

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung Nr. 1272/2008



WALES

Erstellungsdatum: 07.05.2015
Revisionsdatum: 3. Juni 2015

Seite 1 von 4

Abschnitt 1: Produkt- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Produktes

WALES

1.2 Verwendung der Zubereitung

Waschlotion

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Arcora International GmbH
Straße: Marsstraße 9
Ort: 85609 Aschheim bei München
Deutschland
Tel: +49 (0)89 / 14 33 29 3-0
Fax: +49 (0)89 / 14 33 29 3-29
E-Mail: info@arcora.de

1.4 Notrufnummer + 49 (0) 89 / 14 33 29 3-10

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

keine besonderen Gefahren bekannt

2.2 Kennzeichnungselemente

nach Verordnung (EG) Nr. nach (EG) 1272/2008
Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung
nicht kennzeichnungspflichtig

2.3 Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH,
Anhang XIII.

Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Gemische

lösemittelfreie Waschlotion mit Tensiden

Abschnitt 4: Erste-Hilfe Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

n. a.

Nach Hautkontakt

n. a.

Nach Augenkontakt

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung Nr. 1272/2008



WALES

Erstellungsdatum: 07.05.2015
Revisionsdatum: 3. Juni 2015

Seite 3 von 4

Atemschutz

Im Normalfall nicht erforderlich

Augenschutz

Im Normalfall nicht erforderlich

Handschutz

Im Normalfall nicht erforderlich

Körperschutz

Im Normalfall nicht erforderlich

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: weiß
Geruch: parfümiert

pH-Wert (bei 20 °C): ~ 5,7

Prüfnorm

Zustandsänderungen

Siedepunkt: 100 °C
Flammpunkt: keinen
Relative Dichte: 1,05 g/ml
Wasserlöslichkeit: löslich

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen

keine bekannt

10.2 Zu vermeidende Stoffe

Kontakt mit anderen Chemikalien meiden.

Abschnitt 11: Angaben zur Toxikologie

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

keine bekannt

Chronische Toxizität

keine bekannt

Abschnitt 12: Angaben zur Ökologie

12.1 Persistenz und Abbaubarkeit

